

Application No.	Applicant(s)								
09/914,974	MOLTO ET AL.								
Examin r	Art Unit	*							
Anabel M Ton	2875								

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				120/3							
		IS	SSUE	LASSI	FICATION	ON							
	ORIGINAL						CE(S)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
362	U97	362											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION		-1/5-	518	<i>947</i>	97/							
B 6 0 C	<b>₹</b>												
NAMIN	<u> </u>	1											
	/												
	//												
	1												
	1												
ANABE	L TON 51	lyby			li li	1	Total Cla	ime Alle					
Assis	tan) Examiner) (Date	Stephen Husar Primary Examiner 5/2004 Print Claim(s) Print F											
1 4	/ - ,-												
( 1 ~ 5/19/04				Primary E	Print C	laim(s)	Print Fig.						
/ <del>(Legarinsi</del>	truments Examiner) / (	Date)	(Pri	imary Examine	r) (D	ate)		1					
								<u> </u>					
Claims	renumbered in the	same order	as preser	nted by api	olicant	CPA		· · ·	□ Ď 4 47				
	_   _		<u> </u>			<u> </u>			☐ R.1.47				

X	Claim	s renu	imbere	d in t	he san	ne order as presented by applicant							CPA DT.			T.D.		☐ Ř.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original	o o	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151		<u> </u>	181
1	2			32	4	. 1	62	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		92			122			152			182
	3	-	ļ	33	<u> </u>		63			.93			123		· -	153			183
-	. 4		<u> </u>	34			64			94			124		-	154		-	184
<u> </u>	5			35	ļ:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		65			95			125		0	155			185
	6	1		36			66			96			126			156			186
	7	<b>.</b>		37	<b>.</b>		67			97			127			157			187
	8			38			68			98		v - v -	128			158			188
	9			39			69			99			129			159	<b>:</b>		189
	10			40			70			100			130			160			190
<u> </u>	11			41			71			101			131			161			191
	12		+ -	42			72			102			132			162		1,	192
	13		<u> </u>	43			73			103			133			163			193
<u> </u>	14			44			74			104			134			164			194
	15			45		1 4 1	. 75			105			135			165		,	195
	16 17			46			76			106		-	136			166	::::::: <b>:</b>		196
				47		- 1	77			107			137			167			197
-	18	100		48		• •	78			108			138	Γ		168			198
	19			49		<u></u>	79			109			139			169	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		199
-	20 21			50			80	_		110			140			170			200
	22			51		-	81			111			141	Γ		171			201
	23			52.			82			112		944	142			172			202
. 4 -	24		in in serious	53			83	1 1 1 1 1		113			143		e vo - 2	173			203
	25		-	54			84			114			144			174			204
	26			55			85	L		115			145.			175			205
	27			56	-		86	L		116.	_		146			176	-		206
	28			57	-		87			117			147			177	_		207
-	29		-	58	-		88.			118			148			178	-		208
-	30			59	L		89			119			149			179			209
<del></del> -	tent an			60			90			120			150	<u> </u>		180			210